

Tecplastic 300 Cristal

DADOS DO PRODUTO

Tipo de Produto	Manga plástica transparente 300 myc
Descrição do Processo de Fabrico	Processo de Extrusão de Manga de Polietileno de Baixa Densidade.
Composição	PEBD

PROPRIEDADES DIMENSIONAIS

CARACTERÍSTICA	Valor	Limite Inferior	Limite Superior	Tolerância (%)	Unidades	Método Ensaio/ Normas
Largura	Aberta: 240 Fechada: 120	108	132	10	cm	MEI 01
Espessura Média	0,3	270	330	10	µm	MEI 03
Comprimento do rolo	130 mts					

PROPRIEDADES MECÂNICAS

CARACTERÍSTICA	Valor	Tolerância (%)	Unidades	Método Ensaio/Normas
TENSÃO RUPTURA				
Longitudinal	-	> 15	MPa	MEI 04
Transversal		> 15		
Soldadura Fundo		> 10		
Soldadura Lateral		> 10		
DEFORMAÇÃO À RUPTURA				
Longitudinal	-	> 300	%	MEI 04
Transversal		> 300		
Soldadura Fundo		> 150		
Soldadura Lateral		> 150		

Lojas Físicas

Camarate

Rua do Ferro - Fetais
2681-502 Camarate
E-mail: info@obras360.com
Tel. +351 211 944 006

Porto

Zona Industrial da Maia 1Sector II Rua de
Amadeu Costa 4475-191 Gemunde
E-mail: info@obras360.com
Tel. +351 211 944 006

Coimbra

Lugar do Brejo, Estrada da Ponte, Armazém A
3040-575 Antanhol
E-mail: info@obras360.com
Tel. +351 211 944 006

Olhão

Zona Industrial de Olhão,
Lote 237 8700-281 Olhão
E-mail: info@obras360.com
Tel. +351 211 944 006

DADOS LOGÍSTICOS

CARACTERÍSTICA	Valor / Unidades
Quantidade	(Nenhum)
Dimensões da Palete	Palete Universal

SEGURANÇA

Este produto deve ser utilizado somente para o fim a que se destina e deve ser mantido fora do alcance das crianças devido ao perigo de asfixia.

RECICLAGEM DO PRODUTO

Este produto é adequado para reciclagem.

CONCLUSÃO

Conclui-se que o artigo analisado está em conformidade com as especificações definidas.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Este produto deve ser utilizado somente para o fim a que se destina e deve ser mantido fora do alcance das crianças devido ao perigo de asfixia.

Este produto é adequado para reciclagem.

Conclui-se que o artigo analisado está em conformidade com as especificações definidas.

As informações contidas neste documento, baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos e respeitam a legislação nacional e comunitária relativa a esta matéria.

No entanto, não temos conhecimento nem controlo das condições de utilização do produto, pelo que não é dada nenhuma garantia do produto para fins particulares.

Lojas Físicas

Camarate

Rua do Ferro - Fetais
2681-502 Camarate
E-mail: info@obras360.com
Tel. +351 211 944 006

Porto

Zona Industrial da Maia 1Sector II Rua de
Amadeu Costa 4475-191 Gemunde
E-mail: info@obras360.com
Tel. +351 211 944 006

Coimbra

Lugar do Brejo, Estrada da Ponte, Armazém A
3040-575 Antanhol
E-mail: info@obras360.com
Tel. +351 211 944 006

Olhão

Zona Industrial de Olhão,
Lote 237 8700-281 Olhão
E-mail: info@obras360.com
Tel. +351 211 944 006